BR

Союз Советских Социалистических Республик



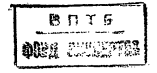
Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву 483106
- (22) Заявлено 05.04.76 (21) 2346728/28-12 с присоединением заявки № —
- (23) Приоритет --
- (43) Опубликовано 15.01.78 Бюллетень № 2
- (45) Дата опубликования описания 21.02.78

(ii) **587924**



- (51) M.Kл.² A 47C 7/46
- (53) УДК 684.43(088.8)

(72) Автор изобретения

В. Л. Беляев

(71) Заявитель

(54) КРЕСЛО

1

Основное авт. св. № 483106 выдано на кресло, содержащее сиденье, спинку с механизмом ее разворота и механизм изменения

изогнутых стержней по высоте.

Недостатком его является сложность конструкции механизма разворота спинки и механизма изменения изогнутых стержней по высоте, что приводит к усложнению технологии изготовления и повышению стоимости конструкции

Цель изобретения — упрощение конструк-

ции.

Указанная цель достигается тем, что механизм разворота спинки содержит ходовой винт с гайкой, имеющей палец, и расположенный на концах изогнутых стержней шарнирный параллелограмм, в одном из звеньев которого имеется прорезь, в которую входит палец гайки, а механизм изменения изогнутых стержней по высоте содержит ось со звездочкой и коромысло, установленное на концах изогнутых стержней и имеющее рейку с отверстиями для взаимодействия со звездочками.

На фиг. 1 изображено кресло в трех проекциях; на фиг. 2 — механизм разворота спинки и механизм изменения изогнутых стержней по высоте. 2

Кресло содержит сиденье 1, спинку 2 с механизмом ее разворота, включающим размещенные в пазах 3 армированного эластичного покрытия 4 стержни 5, изогнутые по форме поясничной впадины человека, ходовой винт 6 с гайкой 7, имеющей палец и расположенный на концах изогнутых стержней 5 шарнирный параллелограмм. В одном из звеньев 8 параллелограмма имеется прорезь, 10 в которую входит палец гайки 7. Механизм изменения изогнутых стержней по высоте включает звездочку 9, укрепленную на оси 10, имеющей ручку 11 и коромысло 12, установленное на концах стержней 5, и имеющее рей-15 ку 13 с отверстиями для взаимодействия со звездочками 9. На ходовом винте 6 смонтирована ручка 14. Стойка 15 является упором оси 10 и винта 6.

Разворот спинки кресла и изменение изог-20 нутых стержней по высоте осуществляют

следующим образом.

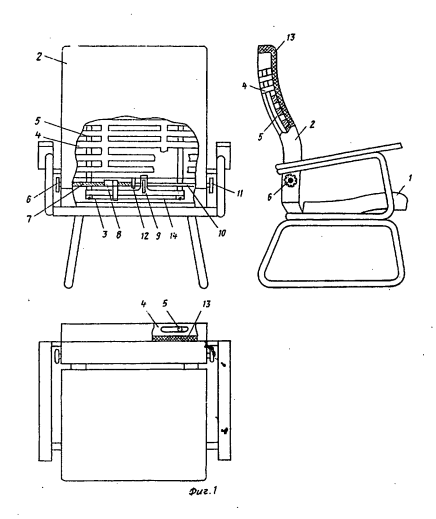
Посредством вращения ручки 14 разворачивают изогнутые стержни 5 вокруг вертикальной оси до установления оптимального 25 для каждого сидящего положения.

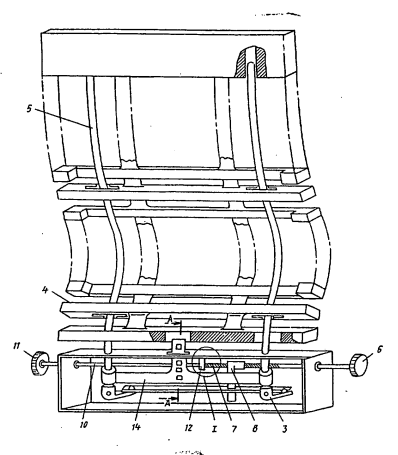
Вращением ручки 11 изогнутые стержни 5 опускают или поднимают до совпадения выступа спинки 2 кресла с впадиной спины сизо дящего.

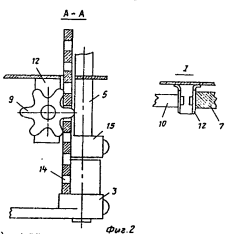
Формула изобретения

Кресло по авт. св. № 483106, *отличаю- щееся* тем, что, с целью упрощения конструкции, механизм разворота спинки содержит ходовой винт с гайкой, имеющей палец, и расположенный на концах изогнутых стержней шарнирный параллелограмм, в одном из

звеньев которого имеется прорезь, в которую входит палец гайки, а механизм изменения изогнутых стержней по высоте содержит ось со звездочкой и коромысло, установленное на концах изогнутых стержней и имеющее рейку с отверстиями для взаимодействия со звездочнами







Составитель В. Ермашов Редактор Э. Шибаева Техред А. Қамышникова Корректоры Л. Котова и О. Тюрина Заказ 9323 Изд. № 224 Тираж 633 Подписное НПО Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5 МОТ, Загорский филиал